This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST'AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

HO1L 21/3065

21/768

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号

特開平10-256240

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int.Cl.4

識別記号

FΙ

H01L 21/302

21/90

F ĸ

審査請求 未請求 請求項の数80 OL (全 11 頁)

(21) 出願番号

特展平9-158570

(22)出版日

平成9年(1997)6月16日

(31) 優先権主張書号 特額平9-3213

(32) 優先日 (33) 優先権主要国

日本 (JP)

平9 (1997) 1 月10日

(71) 出載人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 深沢 正永

東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソニ・

一株式会社内

(72)発明者 門村 新吾

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 福田 議一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

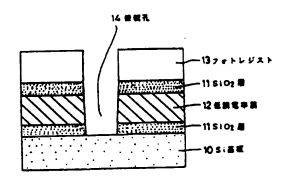
(74)代理人 弁理士 松服 芳盛

(54) [発明の名称] 半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 一般的な組成のエッチングガスばかりでな く、フルオロカーボン系ガスを含まないエッチングガス を用いるドライエッチングにより、層間絶縁膜に接続孔 を形成することができる半導体装置の製造方法を提供す

【解決手段】 本発明は、エッチングガスを用いるドラ イエッチングにより、層間絶縁膜に、接続孔を形成する 工程を有する半導体装置の製造方法に関するものであ る。低誘電率膜12は、化学構造式中にSiF結合又は CF結合を有する化合物からなる絶縁膜である。具体的 には、SiOF、環状フッ素樹脂シロキサン共重合体、 ポリフルオロアリールエーテルなどを用いることができ る。これらの絶縁膜を用いることにより、エッチング中 に層間絶縁膜の接続孔14内から放出されるF、又はフ ルオロカーボン系の分子の活性種が、接続孔14内の絶 緑膜のエッチングを増速させることができる。



ることができる。その場合、比減電率が1~4の範囲にあることが望ましい。比談電率が4よりも大きくなると、半導体デバイスのスピードが低下してしまうからであり、また、比誘電率が1より小さいものは現実に存在しないからである。

【0059】また、上述実施例では、層間絶縁膜としては、FSi結合またはFC結合を有する低誘電率限とSiO2 膜との組み合わせたものを用いたが、組み合わせる相手はSiO2 だけでなくSi3 N4 などの他の絶縁 腹を用いることができる。

【0060】また、上述実施例では、絶縁膜の組み合わせの場合を説明したが、FSi結合またはFC結合を有する低誘電率膜単体のみで層間絶縁膜を形成することもできる。

【0061】また、上述実施例ではエッチングガスとして、C4 F8 / CO/Ar/O2 の混合ガスを用いたが、この組成に限ることはなく、他の一般的な組成のエッチングガスを用いることができる。

【0062】また、エッチング中に層間絶縁膜の接続孔内から放出されるF、又はフルオロカーボン系の分子の活性種が、接続孔中の絶縁膜のエッチングを増速させることができるので、エッチングガスとしては、フルオロカーボン系ガスを含まないものを用いることもできる。フルオロカーボン系ガスを用いなくてもよいことは、環境汚染の抑制を図る観点から非常に重要な意味をもつものである。

【0063】以上のことから、本実施例によれば、エッチングガスを用いるドライエッチングにより、化学構造 式中にSiF結合又はCF結合を有する化合物からなる 層間絶縁膜に接続孔を形成することができる。

【0064】また、化学構造式中にSiF結合又はCF 結合を有する化合物からなる第1の絶縁膜と、Si3 N 4 又はSiO2 などからなる他の絶縁膜との組み合わせ からなる層間絶縁膜に、接続孔を形成することができ る。 【0065】また、エッチング中に層間絶縁膜の接続孔内から放出されるF、又はフルオロカーボン系の分子の活性種が、接続孔中の絶縁膜のエッチングを増速させることができるので、エッチングガスとしては、一般的な組成のエッチングガスを用いることができるばかりでなく、フルオロカーボン系ガスを含まないものを用いることもできる。

【0066】なお、本発明は上述の実施例に限らず本発明の要旨を逸脱することなくその他種々の構成を採り得ることはもちろんである。

[0067]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 エッチングガスを用いるドライエッチングにより、化学 構造式中にSiF結合又はCF結合を有する化合物から なる層間絶縁膜に、接続孔を形成することができる。

【0068】また、化学構造式中にSiF結合又はCF結合を有する化合物からなる第1の絶縁膜と、Si3N4又はSiO2などからなる他の絶縁膜との組み合わせからなる層間絶縁膜に、接続孔を形成することができる。

【0069】また、エッチングガスとしては、一般的な 組成のエッチングガスを用いることができるばかりでな く、フルオロカーボン系ガスを含まないものを用いるこ ともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例により、層間絶縁膜に形成した 接続孔を示す概略断面図である。

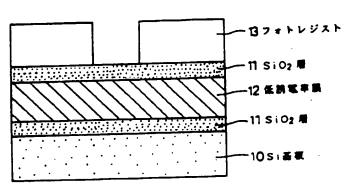
【図2】本発明の実施例に用いたサンプルの構造を示す 機略断面図である。

【図3】本発明の実施例との比較のために用いた層面絶 緑膜に、形成することを試みた接続孔を示す概略断面図 である。

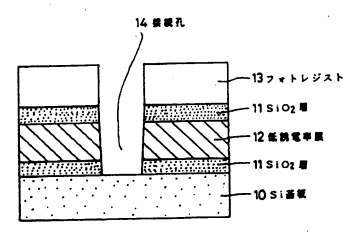
【符号の説明】

10 Si恭板、11 SiO2 層、12 低誘電率 膜、13 フォトレジスト、14 接続孔

【図2】



(**2**1)



(図3)

